

Ref. č.: 109529-SP-MIN-0462-16

ANALYTICKÁ SPRÁVA

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ АНАЛИЗА

Vzhľadom na objednávku nám zadanej analýzy

В соответствии с заказом на проведение инспекции, полученным

OD : **BIONET, OAO**
 ОТ : ОАО «БИОНЕТ»
NA ANALYZOVANIE : **VZORKA "BIONET PELIET" (ako bolo deklarované),**
POSKYTNUTÁ KLIENTOM
 ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ : ПРОБУ "BIONET PELLETS" (по заявлению) ,
 ПРЕДОСТАВЛЕННУЮ КЛИЕНТОМ
MIESTO ŠETRENIA : **PETROHRAD, RUSKO**
 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ : САНКТ -ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
DÁTUM : **31. MÁJ 2016**
 ДАТА : 31 МАЯ , 2016

Oznamujeme, že sme vykonali analýzu vyššie spomínanej vzorky poskytnutej klientom.

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕМ , что мы провели химический анализ вышеуказанной пробы, предоставленной клиентом.

ANALÝZA : Vzorka bola analyzovaná podľa EN/TS, CEN/TS a ISO noriem. Nasledujú výsledky vykonanej v SGS laboratóriu v Petrohrade, Rusko (vzorka číslo 1991)

АНАЛИЗ: Проба была проанализирована в соответствии с EN/TS , CEN/TS и ISO методами . Ниже приводятся результаты анализа, проведенного в лаборатории SGS в Санкт -Петербург е, Россия (лабораторный номер пробы 1991):

Parametre Параметры	Normy Методы	Zložka po prijatí Рабочее состояние	Vysušená zložka Сухое вещество	I3 priemyselná špecifikácia
vlhkosť, % общая влажность, %	EN 14774-2:2010	8.36	-	<10
popolnatosť (550 deg. C) зольность (550 град.С), %	EN 14775:2010	3.30	3.60	<3
prchavé látky, % летучие вещества , %	CEN/TS 15148:2005	59.08	64.47	-
celková síra, % общая сера, %	EN 15289:2011	0.19	0.20	< 0.4
hrubá kal hodnota, kcal/kg высшая теплота сгорания , ккал/кг	EN 14918:2010	5368	5858	-
hrubá kal hodnota, MJ/kg высшая теплота сгорания, МДж/кг	EN 14918:2010	22.47	24.53	>16.5
čistá kal hodnota, kcal/kg низшая теплота сгорания , ккал/кг	EN 14918:2010	5038	-	-
čistá kal hotnota, MJ/kg низшая теплота сгорания, МДж/кг	EN 14918:2010	21.09	-	>16.5
chlór, % хлор, %	EN 15289:2011	<0.02	<0.02	<0.1
dušík, % азот, %	ISO 333	0.16	0.17	-
trvanlivosť, % динамическая прочность, %	EN 15210:2010	97.4	-	96.5-99

(pokračovanie na nasledujúcej strane)

(продолжение на следующей странице)

Ref. : 109529-SP-MIN-0462-16

Parametre Параметры	Metódy Методы	Výsledky Результат	I3 Priemyselná špecifikácia
dĺžka granúl, mm длина гранул, мм	pr EN 16127:2010	12.3	< 50mm – 99.9% < 40mm – 99%
polomer granúl, mm диаметр гранул, мм	pr EN 16127:2010	8.0	6 to 12
hustota hmoty, kg/m ³ насыпная плотность, кг/м ³	EN 15103:2009	750	>600
meranie zrnitosti (dry), % гранулометрия (сухой рассев), % pod (меньше) 3.15 mm	EN 15149-2:2010 (round holes) (круглые отверстия)	0.4	-

Výsledky vyššie ukazujú naše zistenia z analýzy iba predloženej vzorky(iek) a nevzťahujú sa ani neoverujú celý náklad. Táto správa nie je pre obchodovanie L/C.

Вышеприведенные данные отражают результаты анализов, предоставленных нам образцов, и не подтверждают какую-либо отгрузку. Настоящий отчет не является основанием для переговоров по аккредитиву.

Upozornenie: Vzorka, ktorej sa týkajú zistenia, bola poskytnutá klientom. Výsledky výskumu majú len symbolický charakter a vzťahujú sa iba na vzorku. Spoločnosť neprijíma žiadnu zodpovednosť za pôvod alebo zdroj, z ktorého vzorka pochádza.

Внимание: Образец, результаты исследований которого представлены в этом документе, был предоставлен Клиентом. Репрезентативность образцов по отношению к какой-либо партии товара не гарантирована, и данные результаты напрямую относятся лишь к представленному образцу. Компания не несет ответственности в отношении происхождения образца или источника, от которого он был отобран.

Tento dokument potvrdzuje vykonanie úkonov na zozbieranie a spracovanie informácií k ich interpretácii. Настоящий документ является подтверждением оказания услуг по сбору и обработке информации.

PODPÍSANÉ A DATOVANÉ

V PETROHRADĚ

ПОДПИСАНО В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

1. JÚNA 2016

01 ИЮНЯ 2016 г.

IBA PRE ÚČELY

ОТ ИМЕНИ И ПО ПОРУЧЕНИЮ

SGS VOSTOK LIMITED

СЖС ВОСТОК ЛИМИТЕД

“Táto správa bola vydaná spoločnosťou (kópia dostupná na vyžiadanie). Vydanie tejto správy nezabavuje nakupujúcich alebo preávajúcich od vykonávania všetkých svojich práv a nezabavuje ich všetkých povinností plynúcich zo zmluvy o predaji. Spoločnosť nemá žiadne záväzky. Zodpovednosť spoločnosti v rámci tejto správy je obmedzená na dokázanú nedbanlivosť a v žiadnom prípade nesmie presiahnuť desaťnásobok z poplatkov alebo provízie. Okrem špeciálnych prípadov, vzorky, ak sú vybrané, nie sú spoločnosťou uchovávané dlhšie ako tri mesiace.”

Všetky SGS služby sú poskytované v súlade s platnými služobnými podmienkami SGS, ktoré sú dostupné na http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Upozorňujeme na obmedzenia splatnosti a klauzuly o odškodnení a právomoci. Podpísaním tohto dokumentu klient potvrdzuje, že akceptuje platné služobné podmienky SGS.

Настоящий документ выпущен Компанией в соответствии с «Общими Условиями Оказания Услуг» (http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm.) Обращаем внимание на условия об ограничении и освобождении от ответственности и юрисдикции.

Любой держатель настоящего документа извещен, что информация, содержащаяся в нем, отражает только факты, полученные Компанией в момент проведения инспекции, и исключительно в рамках инструкций Клиента (если таковые имелись). Компания несет ответственность только перед своим Клиентом, однако данный документ не освобождает договаривающиеся стороны от взаимных прав и обязательств в соответствии с заключенным соглашением. Любые несанкционированные изменения, подделка, фальсификация, копирование содержания или оформления данного документа являются незаконными, а нарушители могут подвергнуться преследованию в установленном законом порядке.